



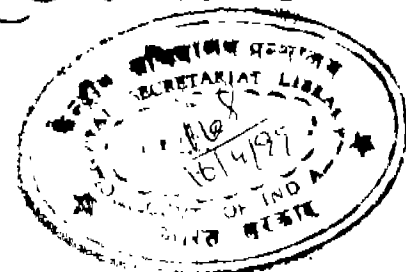
# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 828 ]  
No. 828]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 22, 1998/पौष 1, 1920  
NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 22, 1998/PAUSA 1, 1920

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय		1	2	3	4	5
अधिसूचना		अलवर	तिजारा	निम्बाहेड़ी		
नई दिल्ली, 22 दिसम्बर, 1998					985	0.0040
का.आ. 1093(अ).—केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकहित में यह आवश्यक है कि राजस्थान राज्य में कोडला-जामनगर लोनी पाइप लाइन परियोजना के माध्यम से तरल पेट्रोलियम गैस के परिवहन के लिए गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए,					986	0.0040
और कि ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए इस अधिसूचना से उपाखण्ड अनुसूची में वर्णित भूमि के उपयोग के अधिकार का अर्जित करना आवश्यक है,					1015	0.0079
अतः, अत्र, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50), की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उनमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है,					1013	0.1030
उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कराए जाने की तारीख से इक्कीस दिनों के भीतर, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन या भूमि में पाइपलाइन बिछाने के संबंध में आक्षेप, लिखित रूप में सक्षम प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, बी-21/ए, शिवमार्ग, बनी पार्क, जयपुर (राजस्थान)-16 को कर सकेगा।					1012	0.0792
अनुसूची					1011	0.0237
जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नंबर	उ.का.अ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)	1010	0.1584
1	2	3	4	5	1009	0.0673
अलवर	तिजारा	निम्बाहेड़ी	982	0.0713	1007	0.0317
			983	0.0475	1006	0.0040
			984	0.0554	1005	0.0317
					1004	0.0148
					1003	0.0010
					992	0.0010
					1002	0.1336
					999	0.0475
					1025	0.0238
					1036	0.0317
					1029	0.0079
					1030	0.1505
					1032	0.0079
					1031	0.1505
					1027	0.0198
					1170	0.0436
					1167	0.0158

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		निम्नाहें की	1168	0.0792				824	0.0930
			1169	0.0475				742	0.0020
			1178	0.0237				741	0.0079
			1191	0.0639				828	0.0792
			1179	0.0237				739	0.0237
			1180	0.0079				829	0.0554
			1189	0.1188				738	0.0317
			1185	0.0158				831	0.0317
			1186	0.0158				737	0.0399
			1187	0.0079				736	0.0792
			1188	0.0950				834	0.0079
			1239	0.1621				735	0.0544
			1240	0.1817				734	0.0633
			1241	0.0237				733	0.0357
			1245	0.2789				732	0.1010
			1244	0.0633				757	0.0020
			314	0.1070				758	0.0237
			313	0.1149				731	0.0158
			315	0.0396				673	0.0118
			312	0.3079				674	0.0554
			302	0.0010				675	0.0832
			305	0.0158				676	0.1426
			304	0.0792				716	0.1742
			303	0.0633				717	0.0911
			274	0.0237				696	0.0040
			275	0.1584				715	0.0554
			277	0.0990				706	0.1109
			278	0.0554				711	0.0040
			281	0.1267				707	0.1584
			285	0.0020				709	0.1188
			282	0.2633				710	0.0040
			योग	4.0046				439	0.0554
		गुवालय	793	0.3524				438	0.0079
			800	0.3406				414	0.1109
			803	0.0237				415	0.0158
			804	0.0554				416	0.0713
			806	0.0119				417	0.0079
			810	0.1426				418	0.1426
			815	0.0633				429	0.0040
			816	0.0555				423	0.0793
			817	0.0515				419	0.0010
			818	0.0475				420	0.1336
			819	0.0574				421	0.0396
			814	0.0020				333	0.0703
			820	0.2059				334	0.0010
			821	0.1406				330	0.1584
			822	0.0158				331	0.0554
			743	0.0020				325	0.2455

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			176	0.1426				324	0.0158
			175	0.1030				329	0.0020
			178	0.0277				327	0.0792
			186	0.0713				325	0.0020
			187	0.0673				326	0.1267
			198	0.0792				313	0.0950
			197	0.1109				249	0.0633
			99	0.0158				252	0.0792
			200	0.2138				251	0.1188
			201	0.0079				254	0.0040
			32	0.0396				212	0.0040
			31	0.1901				203	0.1821
			30	0.0911				200	0.0237
			24	0.0396				199	0.1505
			23	0.2653				198	0.0713
			22	0.0950				197	0.0158
			योग	6.0895				196	0.0237
	गन्धोला		640	0.0792				183	0.0020
			648	0.0475				184	0.2138
			641	0.0475				193	0.0040
			642	0.0158				192	0.0158
			643	0.0792				191	0.0950
			644	0.0713				189	0.0317
			637	0.1030				190	0.0475
			636	0.1109				188	0.0475
			584	0.0317				187	0.0475
			630	0.0020				186	0.1666
			629	0.0792				185	0.0237
			585	0.0317				योग	3.3382
			587	0.0713			चौपनकी	423	0.0158
			586	0.1109				424	0.2890
			588	0.0020				425	0.0673
			423	0.0871				426	0.1821
			504	0.0317				427	0.0040
			424	0.0713				428	0.3484
			421	0.0020				419	0.0594
			420	0.0158				305	0.0198
			419	0.0633				304	0.2455
			418	0.0317				303	0.1307
			417	0.0554				208	0.0237
			411	0.0040				209	0.6732
			416	0.0317				210	0.0079
			412	0.1030				222	0.1346
			413	0.0158				234/569	0.1825
			414	0.0475				234/570	0.2376
			341	0.0396				234	0.3406
			340	0.0950				योग	2.9621
			323	0.0079					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		हुसेपुर	253	0.0554				112	0.0119
			254	0.0158				113	0.0396
			255	0.1149				114	0.0554
			273	0.4435				115	0.0518
			264	0.2020				116	0.0475
			265	0.0040				117	0.0475
			266	0.1426				58	0.1109
			163	0.1267				57	0.0079
			161	0.0158				56	0.0396
			160	0.1188				55	0.0317
			150	0.1109				54	0.0475
			149	0.0871				46	0.1188
			148	0.0158				47	0.0040
			147	0.2416				13	0.0020
			134	0.0950				12	0.0168
			135	0.1663				9	0.0673
			128	0.1663				8	0.0792
			129	0.0040				6	0.0040
			91	0.0040				7	0.1188
			88	0.1109				योग	1.9790
			87	0.0950					
			86	0.1109					
			57	0.0554					
			56	0.0554					
			55	0.0871					
			54	0.0950					
			52	0.0633					
			50	0.2852					
			49	0.1030					
			योग	3.1917					
		खेड़ी	527	0.0633					
			526	0.0020					
			529	0.1168					
			528	0.0040					
			530	0.0475					
			535	0.0911					
			534	0.0594					
			533	0.0515					
			538	0.1089					
			539	0.0020					
			516	0.0118					
			515	0.0198					
			100	0.0158					
			66	0.0237					
			67	0.0237					
			68	0.0158					
			69	0.0158					
			70	0.0079					
			65	0.1099					
			107	0.0040					
			64	0.0158					
			60	0.1663					

[सं. एल-14014/9/98/जी.पी. (पार्ट)]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

## MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

## NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd December, 1998

**S.O. 1093 (E).**—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Liquid Petroleum Gas through Kandla - Jamnagar - Loni Pipeline Project in Rajasthan State, Pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed to this notification.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the land described in the said schedule may within twenty one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Gazette of India, are made available to the General Public, object in writing to the acquisition of the right of user therein or laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited, B-21 A, first floor, Shiv Marg, Bani Park, Jaipur (Rajasthan)

## SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROL in Hectare
1	2	3	4	5
Alwar	Tijara	Nimbaheri	982	0.0713
			983	0.0475
			984	0.0554
			985	0.0040
			986	0.0040
			1015	0.0079
			1013	0.1030

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			1012	0.0792				285	0.0020
			1011	0.0237				282	0.2633
			1010	0.1584				TOTAL	4.0046
			1009	0.0673					
			1007	0.0317			Guwalda	793	0.3574
			1006	0.0040				800	0.3406
			1005	0.0317				803	0.0237
			1004	0.0148				804	0.0554
			1003	0.0010				806	0.0119
			992	0.0010				810	0.1426
			1002	0.1336				815	0.0633
			999	0.0475				816	0.0555
			1025	0.0238				817	0.0515
			1036	0.0317				818	0.0475
			1029	0.0079				819	0.0574
			1030	0.1505				814	0.0020
			1032	0.0079				820	0.2059
			1031	0.1505				821	0.1406
			1027	0.0198				822	0.0158
			1170	0.0436				743	0.0020
			1167	0.0158				824	0.0930
			1168	0.0792				742	0.0020
			1169	0.0475				741	0.0079
			1178	0.0237				828	0.0792
			1191	0.0639				739	0.0237
			1179	0.0237				829	0.0554
			1180	0.0079				738	0.0317
			1189	0.1188				831	0.0317
			1185	0.0158				737	0.0399
			1186	0.0158				736	0.0792
			1187	0.0079				834	0.0079
			1188	0.0950				735	0.0544
			1239	0.1621				734	0.0633
			1240	0.1817				733	0.0357
			1241	0.0237				732	0.1010
			1245	0.2789				757	0.0020
			1244	0.0633				758	0.0237
			314	0.1070				731	0.0158
			313	0.1149				673	0.0118
			315	0.0396				674	0.0554
			312	0.3079				675	0.0832
			302	0.0010				676	0.1426
			305	0.0158				716	0.1742
			304	0.0792				717	0.0911
			303	0.0633				696	0.0040
			274	0.0237				715	0.0554
			275	0.1584				706	0.1109
			277	0.0990				711	0.0040
			278	0.0554				707	0.1584
			281	0.1267					



1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			234	0.3406				115	0.0518
			TOTAL	2.9621				116	0.0475
	Husepur		253	0.0554				117	0.0475
			254	0.0158				58	0.1109
			255	0.1149				57	0.0079
			273	0.4435				56	0.0396
			264	0.2020				55	0.0317
			265	0.0040				54	0.0475
			266	0.1426				46	0.1188
			163	0.1267				47	0.0040
			161	0.0158				13	0.0020
			160	0.1188				12	0.0168
			150	0.1109				9	0.0673
			149	0.0871				8	0.0792
			148	0.0158				6	0.0040
			147	0.2416				7	0.1188
			134	0.0950				TOTAL	1.9790
			135	0.1663					
			128	0.1663					
			129	0.0040					
			91	0.0040					
			88	0.1109					
			87	0.0950					
			86	0.1109					
			57	0.0554					
			56	0.0554					
			55	0.0871					
			54	0.0950					
			52	0.0633					
			50	0.2852					
			49	0.1030					
			TOTAL	3.1917					
	Khedi		527	0.0633					
			526	0.0020					
			529	0.1168					
			528	0.0040					
			530	0.0475					
			535	0.0911					
			534	0.0594					
			533	0.0515					
			538	0.1089					
			539	0.0020					
			516	0.0118					
			515	0.0198					
			100	0.0158					
			66	0.0237					
			67	0.0237					
			68	0.0158					
			69	0.0158					
			70	0.0079					
			65	0.1099					
			107	0.0040					
			64	0.0158					
			60	0.1663					
			112	0.0119					
			113	0.0396					
			114	0.0554					

[No. L—14014 9 98—G.P (Part)]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 दिसम्बर, 1998

का.आ. 1094(अ).—केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकहित में यह आवश्यक है कि राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर तेली पाइप लाइन परियोजना के माध्यम से तरल पेट्रोलियम गैस के परिवहन के लिए गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए,

और कि ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि के उपयोग के अधिकार का अर्जित करना आवश्यक है,

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50), की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उनमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है,

उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में कितना कोई व्यक्ति, राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कराए जाने की तारीख से इक्कीस दिनों के भीतर, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन या भूमि में पाइपलाइन बिछाने के संबंध में आक्षेप, लिखित रूप में सश्रम प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, बी 21/ए, शिवमार्ग, नवी पार्क, जयपुर (राजस्थान) 16 को कर सकेगा।

## अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नंबर	उ.का अ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
सिरोही	पिण्डवाड़ा	भारजा	815	0.2640
			816	0.0640
			819	0.1360
			820	0.1120
			823	0.1600
			825	0.0960
			827	0.1000
			831	0.2280

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			834	0.0400				504	0.0800
			2422	0.2960				510	0.0010
			2419	0.1360				515	0.2080
			2410	0.0010				218	0.4800
			2411	0.1040				217	0.2120
			2407	0.4120				213	0.0080
			2405	0.1920				212	0.4560
		2405/2589		0.1090				211	0.2540
			2403	0.0050				210	0.0020
			2317	0.0240				योग	10.2480
			895	0.0760			भिमाना	307	0.1760
			894	0.0380				312	0.1800
			893	0.0380				313	0.3880
			892	0.0400				302	0.1400
			890	0.0380				300	0.0400
			889	0.0400				301	0.0025
			887	0.0400				299	0.1000
			886	0.0380				298	0.1520
			881	0.0100				326	0.0640
			882	0.0960				346	0.0100
			879	0.0880				343	0.1680
			868	0.0010				344	0.0040
			869	0.1120				342	0.0850
			870	0.1460				341	0.2080
		1001		0.3800				340	0.1040
		701		0.2240				354	0.0655
		690		0.0500				356	0.0350
		689		0.1920				355	0.1720
		688		0.1440				335	0.1520
		687		0.0960				331	0.0920
		638		0.1920				329	0.1640
		639		0.3360				271	0.0160
		640		0.3040				148	0.0500
		634		0.0050				144	0.3200
		633		0.2920				149	0.0220
		582		0.0010				156	0.1240
		597		0.2640				144/1277	0.0600
		602		0.0050				144/1276	0.3120
		595		0.1600				158	0.1050
		596		0.1550				159	0.2720
		593		0.0760				योग	5.7405
		592		0.4800			वाटेरा	1016	0.4100
		553		0.0480				1017	0.0300
		550		0.7000				1021	0.1500
		551		0.0950				1012	0.1800
		539		0.2620				1009	0.5100
		538		0.0050				990	0.0150
		531		0.0050				985	0.3600
		532		0.1600				981	0.7600
		528		0.1440				983	0.0350
		529		0.2560				817	1.9500
		519		0.1440					



1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			86	0.2300				1911	0.1260
			42	0.4000				1892	0.0440
			47	0.0150				1881	0.1650
			53	0.1250				1882	0.0010
			54	0.1350				1880	0.0540
			56	0.2900				1883	0.0800
			58	1.0000				1879	0.0600
			62	0.0700				1884	0.0300
			66	0.1500				1874	0.0280
			67	0.4300				267	0.1740
			69	0.0300				264	0.0010
			योग	7.1450				265	0.1010
	भाबरी		1954	0.9760				266	0.1600
			1955	1.3680				269	0.1102
			1933	0.6000				255	0.1900
			1932	0.2000				258	0.1200
			1364	0.6060				254	0.0000
			1323	0.0560				252	0.0460
			1304	2.2650				251	0.1550
			1308	0.0550				247	0.1900
			1307	0.1840				248	0.0480
			1310	0.0580				176	1.0000
			1311	0.0040				177	0.0100
			1297	0.0520				178	0.0750
			1303	0.0400				171	0.0500
			योग	8.4700				179	0.0010
	धनारी		2081	0.9300				169	0.0650
			2033	0.1220				योग	6.7080
			2035	0.0440			कोदरला	601	0.0850
			2036	0.1040				605	0.0100
			2038	0.1160				610	0.1400
			2032	0.0300				515	0.0600
			2039	0.2160				607	0.0020
			2027	0.0320				516	0.0250
			2013	0.0450				579	0.0200
			2014	0.0900				577	0.0250
			2015	0.1200				597	0.2100
			2016	0.1700				596	0.1200
			2011	0.0010				595	0.1000
			2017	0.0800				594	0.0050
			1952	0.0500				589	0.0800
			1944	0.1400				590	0.2700
			1945	0.0400				587	0.1850
			1943	0.4560				586	0.0125
			1942	0.1580				463	1.0600
			1941	0.0480				402	0.0200
			1900	0.3360				406	0.0900
			1902	0.1120				419	0.0100
			1901	0.0020				418	0.0600
			1907	0.0800				413	0.3200
			1909	0.1160				411	0.0010

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			412	0.2500				40	0.0650
			448	0.0400				41	0.0940
			400	0.1600				42	0.2397
			370	0.2400				43	0.0850
			353	0.0950				योग	3.2875
			368	0.0010		बनास		150	0.0050
			364	0.1400				151	0.1950
			365	0.0200				157	0.0550
			367	0.0300				156	0.0700
			366	0.6600				161	0.0560
			300	0.0200				165	0.0800
			296	0.0020				162	0.0010
			योग	4.5885				167	0.0050
	रामपुरा		505	0.0080				166	0.2267
			498	0.0100				137	0.1029
			497	0.1288				135	0.0230
			496	0.0120				132	0.2990
			139	0.1129				133	0.0871
			136	0.1300				129	0.1900
			135	0.0762				130	0.0050
			134	0.1950				128	0.0130
			149	0.3743				127	0.1450
			187	0.09091				124	0.1346
			189	0.2713				113	0.1346
			191	0.0010				100	0.0050
			192	0.1554				101	0.0740
			195	0.0150				102	0.0792
			194	0.0891				103	0.0792
			103/2	0.0100				97	0.0010
			199	0.1159				92	0.0640
			200	0.0260				93	0.0640
			200/1	0.0850				94	0.0700
			204/1	0.0780				88	0.1930
			204	0.0100				84	0.0640
			203	0.0832				83	0.2584
			206	0.0040				82	0.0480
			76	0.200				81	0.1025
			77	0.340				योग	2.7302
			78	0.0340		गुडियावा		48	0.0900
			79	0.0740				46	0.9080
			80	0.0200				40/53	0.3300
			81	0.0690				46/50	0.3100
			82	0.0020				योग	0.6380
			83	0.0260		चवरली		542	0.1000
			53	0.1000				544	0.2800
			52	0.1396				545	0.2900
			84	0.0280				548	0.0700
			85	0.0430				540	0.2100
			51	0.0750				539	0.2500
			50	0.0220				538	0.4600
			46	0.0330				537	0.6300

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			536	0.3400				51	0.1320
		चकरली—जारी	479	0.6100				50	0.0440
			478	0.0900				48	0.0650
			472	0.1300				49	0.0050
			471	0.0750				47	0.4250
			469	0.1100				147	0.0120
			468	0.2100				153	0.0520
			471	0.0100				225	0.0600
			369	0.0920				224	0.0060
			367	0.1400				223	0.1300
			366	0.1100				222	0.0840
			365	0.0750				221	0.1010
			364	0.1500				220	0.0680
			359	0.0800				219	0.1200
			358	0.1400				214	0.0920
			357	0.1600				21	0.1530
			356	0.1400				20	0.10
			352	0.0200				184	0.0040
			105	0.5700				183	0.0800
			106	0.1100				189	0.0010
			107	0.3000				212	0.0260
			350	0.0050				211	0.0030
			108	0.0450				191	0.0260
			109	0.2400				198	0.0200
			128	0.0010				207	0.1400
			127	0.0500				196	0.1250
			115	0.2900				174	0.0060
			122	0.0300				197	0.1650
			116	0.0900				173	0.0530
			117	0.0300				290	0.0220
			121	0.1100				805	0.0330
			119	0.1300				806	0.1100
			120	0.1000				807	0.0070
			137	0.2600				योग	5.6950
			140	0.2500				978	0.2700
			141	0.2400				977	0.0500
			योग	7.7598				974	0.0750
		अजारी	144	2.0800				973	0.0750
			69	0.0960				970	0.0300
			68	0.0600				969	0.0550
			67	0.0760				965	0.0500
			66	0.0680				964	0.0150
			65	0.1000				962	0.0050
			64	0.0620				961	0.0700
			63	0.0560				960	0.0800
			62	0.0880				946	0.0550
			61	0.0560				योग	4.0150
			60	0.0700				76	0.1560
			59	0.0560			सदलवा	75	0.0800
			58	0.0720				74	0.1100
			57	0.2530				70	0.0200

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			5.4	0.1750				3380	0.0020
			6.1	0.2900				3372	0.2440
			6.2	0.2000				3369	0.0010
			5.2	0.2600				3369	0.0400
			5.1	0.0700				3365	0.0020
			4.9	0.0200				3366	0.0480
			4.7	0.1200				3367	0.0080
			4.4	0.1300				3419	0.0070
			4.3	0.1300				3409	0.0030
			4.0	0.0480				3410	0.1460
			4.1	0.0020				3411	0.0560
			3.8	0.0060				2312	0.0640
			5.9	0.0500				3416	0.0020
		37/47		0.0060				3413	0.0480
		1.5		0.0900				3415	0.0920
		3.3		0.0060				3414	0.0010
		3.4		0.0900				3463	0.1460
		3.2		0.0050				3462	0.0020
		2.9		0.1430				3461	0.0960
		3.0		0.0280				3464	0.0400
		3.1		0.0200				3465	0.0560
		2.3		0.0450				3468	0.0020
		2.4		0.0270				3466	0.0300
		2.2		0.1240				3467	0.0560
		21/396		0.0120				3469	0.0020
		2		0.8420				3470	0.0560
		योग		3.2030				3471	0.1620
पिण्डवाङ्क		2746		0.4000				3474	0.0010
		2742		0.0800				3475	0.1380
		2745		0.0080				3481	0.0220
		2748		0.0880				3482	0.0560
		2750		0.1400				3486	0.0800
		2751		0.0840				3487	0.0020
		2752		0.0020				3525	0.1300
		2772		0.1180				3524	0.1520
		2771		0.0010				3523	0.0100
		2770		0.1100				3519	0.2720
		2769		0.2200				3505	0.0120
		2768		0.0930				3596	0.0960
		2765		0.0300			3596/3881		0.1100
		2767		0.0480			3591		0.1460
		2766		0.0300			3590		0.0560
		2805		0.0200			3600		0.0560
		2806		0.0520			3601		0.0010
		3359		0.0020			3599		0.0010
		3358		0.0800			3618		0.0330
		3357		0.0800			3602		0.0200
		3356		0.0800			3603		0.0900
		3355		0.0400			3641		0.0350
		3362		0.0120			3640		0.0500
		3377		0.0010			3639		0.0680
		3378		0.0520			3638		0.0750
		3379		0.0520			3636		0.0120
		3374		0.0440			3634		0.1180
		3373		0.0010			3635		0.0010
							3631		0.2100

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			3275	0.0880				1129	0.0320
			3289	0.0240				1128	0.0880
			3270	0.0160				1331	0.0010
			3269	0.2200				1132	0.0300
			3231	0.0400				1141	0.0800
			3230	0.0280				1145	0.0960
			3218	0.0300				1154	0.1200
			3219	0.0180				1153	0.0260
			3220	0.0220				1152	0.0020
			3217	0.0180				1149	0.0960
			3216	0.0080				1150	0.0680
			3221	0.1800				1151	0.0010
			3761	0.0240				1179	0.0980
			3762	0.0080				1180	0.0640
			878	0.0100				1181	0.0880
			898	0.6960				1182	0.0010
			1029	0.0960				1224	0.0340
			1030	0.0720				1234	0.0010
			1044	0.0080				1242	0.1040
			1043	0.0720				1243	0.1760
			1039	0.0600				1285	0.0010
			1041	0.0010				1283	0.0720
			1040	0.0500				1282	0.0120
			1038	0.0560				1284	0.1780
			1037	0.0080				1288	0.0040
			1056	0.0120				1292	0.0300
			1422	0.0400				1291	0.1560
			1425	0.0010				1296	0.1140
			1421	0.0300				1297	0.0640
			1424	0.0850				1273	0.0960
			1437	0.0320				1272	0.0800
			1436	0.0800				1271	0.1920
			1425	0.0050				1262	0.1440
			1435	0.0800				1261	0.1200
			1457	0.0010				1260	0.0160
			1433	0.0240				573	0.0640
			1458	0.1600				572	0.0800
			1459	0.0600				87	0.6200
			1360	0.0010				90	0.0240
			1391	0.0250				125/2827	0.0680
			1390	0.0900				177	0.0020
			1387	0.0400				171	0.1440
			1388	0.0560				170	0.0400
			1385	0.0080				172	0.1480
			1384	0.0500				140	0.2620
			1383	0.0010				141	0.1600
			1361	0.1200				137	0.0880
			1360	0.0300				134	0.1450
			1363	0.0060				134/3831	0.1280
			1359	0.0060				152	0.0960
			1362	0.0100				129	0.6200
			1348	0.0400				125	0.0320

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			113	0.2160	Sorohi	Pindwara	Bharja	2410	0.0860
			102	0.0010				2418	0.0010
			101	0.0030				2411	0.1040
			99	0.0640				2407	0.4120
			98	0.1600				2405	0.1920
			97	0.0010				2405/2589	0.1090
			59	0.1200				2403	0.0050
			30	0.0400				2317	0.0240
			29	0.0880				895	0.0760
			28	0.2320				894	0.0380
			12	0.0650				893	0.0380
			13	0.6000				892	0.0400
			27	0.0580				890	0.0380
			24	0.0020				889	0.0400
			22	0.0080				887	0.0400
			16	0.0050				886	0.0380
			15	0.3360				881	0.0100
			14	0.0350				882	0.0960
			योग	15.9330				879	0.0880
			कुल योग	87.1615				868	0.0010

[सं.एल.- 14014/9/98-जी.पी.(पार्ट)]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप-सचिव

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 22nd December, 1998

**S.O. 1094(E).**—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Liquid Petroleum Gas through Kandla—Jamnagar—Loni Pipeline Project in Rajasthan State. Pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed to this notification:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein:

Any person interested in the land described in the said schedule may within twenty one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Gazette of India, are made available to the General Public, object in writing to the acquisition of the right of user therein or laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited B-21/A, First Floor, Shiv Marg, Bani Park, Jaipur (Rajasthan)

**SCHEDULE**

Distt.	Teshsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
Sorohi	Pindwara	Bharja	815	0.2640
			816	0.0640
			819	0.1360
			820	0.1120
			823	0.1600
			825	0.0960
			827	0.1000
			831	0.2280
			834	0.0400
			2422	0.2960
			2419	0.1360

701	0.2240
690	0.0500
689	0.1920
688	0.1440
687	0.0960
638	0.1920
639	0.3360
640	0.3040
634	0.0050
633	0.2920
582	0.0010
597	0.2640
602	0.0050
595	0.1600
596	0.1550
593	0.0760
592	0.4800
553	0.0480
550	0.7000
551	0.0950
539	0.2640
538	0.0050
531	0.0050
532	0.1600
528	0.1440
529	0.2560
519	0.1440
504	0.0800
510	0.0010
515	0.2080
218	0.4800
217	0.2120
213	0.0080
212	0.4560
211	0.2540
210	0.0020
TOTAL	10.2480

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Bhimana	307	0 1760		Bhavri (contd )		1933	0.6000
			312	0 1800				1932	0 2000
			313	0 3880				1364	0.6060
			302	0 1400				1323	0 0560
			300	0 0400				1304	2 2650
			301	0.0025				1308	0 0550
			299	0 1000				1307	0.1840
			298	0 1520				1310	0.0580
			326	0 0640				1311	0.0040
			346	0 0100				1297	0 0520
			343	0 1680				1303	0.0450
			344	0.0040					
			342	0 0850				TOTAL	8.4700
			341	0 2080					
			340	0 1040		Dhanari		2081	0.9300
			344	0 0655				2033	0 1220
			356	0 0350				2035	0.0440
			355	0 1720				2036	0 1040
			335	0 1520				2038	0.1160
			331	0.0920				2032	0.0300
			329	0 1640				2039	0 2160
			271	0 0160				2027	0.0320
			148	1.0500				2013	0.0450
			144	0 3200				2014	0 0900
			149	0.0220				2015	0 1200
			156	0 1240				2016	0 1720
			144/1277	0.0600				2011	0 0010
			144/1277	0 3120				2017	0 0800
			158	0 1050				1952	0 0500
			159	0.2720				1944	0 1 140
								1945	0 040
								1943	0 4560
			TOTAL	5.7405				1942	0 1580
								1941	0 0480
		Watera	1016	0 4100				1900	0.3360
			1017	0.0300				1902	0 1120
			1021	0 1500				1901	0 0020
			1012	0.1800				1907	0 0800
			1009	0 5100				1909	0 1160
			990	0.0150				1911	0.1260
			985	0 3600				1892	0.0440
			981	0 7600				1881	0 1650
			983	0.0350				1882	0 0010
			817	1 9500				1880	0.0540
			86	0.2300				1883	0.0800
			42	0.4000				1879	0 0600
			47	0 0150				1884	0 0300
			53	0.1200				1874	0 0280
			54	0 1350				267	0.1240
			56	0 2900				264	0.0010
			58	1.0000				265	0.0010
			62	0.0700				266	0 1600
			66	0 0150				269	0 0100
			67	0 4300				255	0 1920
			69	0 0300				258	0 0200
								254	0 0030
			TOTAL	7.1450				252	0 0160
								251	0 1560
		Bhavri	1954	0 9760				247	0.1900
			1955	1 3680				248	0.0480
								176	1 4000

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	Dhanuri (Contd.)		177	0 0100		Rampura (Contd.)		103 2	0 0100
			178	0 0750				199	0 1159
			171	0 0500				200	0 0260
			179	0 0010				200 1	0 0880
			169	0 0650				204 1	0 0780
								204	0 0100
			TOTAL	6 7089				203	0 0832
								206	0 0040
	Kodaria		601	0 0850				76	0 0200
			609	0 0100				77	0 0340
			610	0 1400				78	0 0340
			515	0 0600				79	0 0740
			607	0 0020				80	0 0200
			516	0 0250				81	0 0690
			599	0 0700				82	0 0020
			577	0 0250				83	0 0260
			597	0 2100				53	0 1000
			596	0 1200				52	0 1396
			595	0 1000				84	0 0280
			594	0 0050				85	0 0430
			589	0 0800				51	0 0750
			590	0 2700				50	0 0220
			587	0 1850				46	0 0330
			586	0 0125				40	0 0650
			463	1 0600				41	0 0940
			492	0 200				42	0 2397
			406	0 0900				43	0 0850
			419	0 0100				TOTAL	3 2875
			418	0 0600					
			413	0 3200			Banas	150	0 0050
			411	0 0010				151	0 1950
			412	0 2500				157	0 0550
			448	0 0400				156	0 0700
			400	0 1600				161	0 0560
			370	0 2400				165	0 0800
			353	0 0950				162	0 0010
			363	0 0010				167	0 0050
			364	0 1400				166	0 2267
			365	0 0200				137	0 1929
			367	0 0300				135	0 0230
			366	0 6600				132	0 0990
			400	0 0200				133	0 0871
			296	0 0020				129	0 1900
								130	0 0050
			TOTAL	4 5885				128	0 0130
								127	0 1450
								124	0 1346
	Rampura		505	0 0080				113	0 1346
			498	0 0100				100	0 0050
			497	0 1288				101	0 0740
			496	0 0120				102	0 0792
			139	0 1129				103	0 0792
			136	0 1300				97	0 0010
			135	0 0762				92	0 0640
			134	0 1950				93	0 0640
			149	0 3743				94	0 0700
			187	0 0901				88	0 1930
			184	0 2713				84	0 0640
			191	0 0010				83	0 2584
			192	0 1554				82	0 0480
			195	0 0150				81	0 1025
			194	0 0891				TOTAL	2 7302



3452 GI/98 -3

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	Sadalwa--(Contd.)		61	0.2900				3365	0.0020
			62	0.2000				3366	0.0480
			52	0.2600				3367	0.0080
			51	0.0700				3419	0.0010
			49	0.0200				3409	0.0030
			47	0.1200				3410	0.1460
			44	0.1300				3411	0.0560
			43	0.1300				3412	0.0640
			40	0.0480				3416	0.0020
			41	0.0620				3413	0.0480
			38	0.0060				3415	0.0920
			39	0.0500				3414	0.0010
			37/397	0.0060				3463	0.1460
			36	0.0900				3462	0.0020
			33	0.0060				3461	0.0960
			34	0.0900				3464	0.0400
			32	0.0050				3465	0.0560
			29	0.0430				3468	0.0020
			30	0.0280				3466	0.0400
			31	0.0200				3467	0.0560
			23	0.0450				3469	0.0020
			24	0.0270				3470	0.0560
			22	0.1240				3471	0.1620
			21/396	0.0120				3474	0.0010
			2	0.8400				3475	0.1380
			TOTAL	3.2030				3481	0.0220
								3482	0.0560
								3486	0.0900
	Indawara		2740	0.4000				3487	0.0020
			2742	0.0800				3523	0.1300
			2743	0.0080				3524	0.1520
			2748	0.0880				3523	0.0100
			2750	0.1460				3519	0.2720
			2751	0.0840				3505	0.0120
			2752	0.0020				3596	0.0960
			2772	0.1180				3596 3881	0.1100
			2771	0.0010				3591	0.1460
			2770	0.1100				3590	0.0560
			2769	0.2200				3600	0.0560
			2768	0.0930				3601	0.0010
			2765	0.0300				3599	0.0010
			2767	0.0480				3618	0.0330
			2766	0.0300				3602	0.0260
			2805	0.0200				3603	0.0900
			2806	0.0520				3641	0.0350
			3359	0.0020				3640	0.0500
			3358	0.0800				3639	0.0680
			3357	0.0800				3638	0.0750
			3356	0.0800				3636	0.0120
			3355	0.0400				3634	0.1180
			3362	0.0120				3635	0.0010
			3377	0.0010				3631	0.2100
			3378	0.0520				3225	0.0880
			3379	0.0520				3280	0.0240
			3374	0.0440				3270	0.0160
			3373	0.0010				3269	0.2200
			3380	0.0020				3231	0.0400
			3372	0.2440				3230	0.2080
			3369	0.0010				3218	0.0800
			3368	0.0400				3219	0.0180

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			3220	0.0220				1179	0.0980
			3217	0.0180				1180	0.0640
			3216	0.0080				1181	0.0880
			3221	0.1800				1182	0.0010
			3201	0.0240				1224	0.0340
			3762	0.0080				1234	0.0010
			878	0.0100				1242	0.1040
			898	0.0960				1255	0.1760
			1029	0.0760				1283	0.0010
			1030	0.0720				1282	0.0720
			1044	0.0980				1284	0.0120
			1043	0.0720				1288	0.1780
			1039	0.0690				1292	0.0040
			1041	0.0010				1291	0.0300
			1040	0.0500				1296	0.0560
			1038	0.0560				1297	0.1040
			1037	0.0080				1272	0.0540
			1056	0.0120				1271	0.0060
			1422	0.0400				1262	0.0000
			1425	0.0010				1261	0.0000
			1421	0.0300				1260	0.0000
			1424	0.0850				573	0.0000
			1437	0.0320				572	0.0640
			1436	0.0800				87	0.0800
			1425	0.0050				90	0.6200
			1435	0.0800				125/2827	0.0240
			1457	0.0010				177	0.0680
			1433	0.0240				171	0.0020
			1458	0.1600				170	0.1440
			1459	0.0600				172	0.0400
			1360	0.0010				140	0.1480
			1391	0.0250				141	0.2620
			1390	0.0900				137	0.1600
			1387	0.0400				134	0.0880
			1388	0.0560				134/3831	0.1450
			1385	0.0080				152	0.1280
			1384	0.0500				129	0.0960
			1383	0.0010				125	0.6200
			1361	0.1200				113	0.0320
			1360	0.0300				102	0.2160
			1363	0.0060				101	0.0010
			1359	0.0060				99	0.0030
			1362	0.0100				98	0.0640
			1348	0.0400				97	0.1600
			1129	0.0320				59	0.0010
			1128	0.0880				30	0.1200
			1331	0.0010				29	0.0400
			1132	0.0300				28	0.0880
			1141	0.0800				12	0.2320
			1145	0.0960				13	0.0650
			1154	0.1200				27	0.6000
			1153	0.0260				24	0.0580
			1152	0.0020				22	0.0020
			1149	0.0960				16	0.0080
			1150	0.0680				15	0.0050
			1151	0.0010				14	0.3360
									0.0350
								TOTAL	15.9330
								G. TOTAL	87.1615
								[L-14014/9/98 G.P. (Part)]	
								I.S.N. PRASAD, Dy. Secy	

अधिसूचना					1	2	3	4	5
नई दिल्ली, 22 दिसम्बर, 1998								1220	0.0900
का.आ. 1095( अ ).—केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकहित में यह आवश्यक है कि राजस्थान राज्य में कांडला-जायनगर-सोनी पाइप लाइन परियोजना के माध्यम से तरल पेट्रोलियम गैस के परिवहन के लिए गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए,								1212	0.0950
								1211	0.0400
								1205	0.0650
								1206	0.1150
और कि ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए इस अधिसूचना से उपायुक्त अनुसूची में वर्णित भूमि के उपयोग के अधिकार का अर्जित करना आवश्यक है,								1204	0.0850
अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन ( भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 ( 1962 का 50 ), की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उनमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है,								906	0.0150
								907	0.0650
								904	0.1550
								912	0.1400
								918	0.1400
उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कराए जाने की तारीख से इक्कीस दिनों के भीतर, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन या भूमि में पाइपलाइन बिछाने के संबंध में आक्षेप, लिखित रूप में स्वक्षम प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, बी-21/ए, शिवमार्ग, बनी पार्क, जयपुर ( राजस्थान )- 16 को कर सकेगा।								922	0.0500
								927	0.0450
								928	0.0600
								929	0.0900
								946	0.0350
अनुसूची								944	0.1280
जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नंबर	उ.क.अ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि ( हेक्टेयर में )				945	0.0020
								943	0.0150
								991	0.0350
								992	0.0150
1	2	3	4	5				993	0.0100
सरोही	आमरोड़	किबरली	1320	0.0100				990	0.0360
			1323	0.0200				989	0.1000
			1321	0.0750				979	0.1600
			1322	0.1200				978	0.0380
			1313	0.0900				961	0.3300
			1314	0.0850				962	0.0120
			1303	0.0100				871	0.0250
			1304	0.0850				846	0.0880
			1305	0.0100				847	0.0550
			1302	0.0850				848	0.0400
			1301	0.1000				849	0.1200
			1298	0.0120				850	0.0020
			1299	0.0050				854	0.1450
			1300	0.0600				855	0.1200
			1292	0.1750				835	0.0150
			1286	0.1150				830	0.0480
			1284	0.2350				831	0.0020
			1283	0.0800				818	0.0250
			1273	0.1400				777	0.0250
			1271	0.0500				780	0.0220
			1270	0.0750				781	0.2820
			1256	0.0350				782	0.1450
			1255	0.1150				774	0.0200
			1244	0.1000				773	0.0200
			1245	0.0950				770	0.0120
			1246	0.0900				771	0.2050
			1230	0.0600				766	0.1450
			1229	0.0500				762	0.0350
			1228	0.0850					



1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
			340	0.0500				कृ	615	0.1380
			341	0.0010					493	0.0200
			338	0.2100					426	0.0664
			332	0.0690					406	0.0436
			331	0.1600					403	0.0226
			321	0.0160					402	0.0428
			योग	4.1660					405	0.0354
	तरतौली		398	0.0020					406	0.0037
			354	0.2090					404	0.0542
			396	0.1480					376	0.0010
			395	0.0100					399	0.0939
			394	0.1500					398	0.0041
			355	0.0950					391	0.1243
			391	0.0150					392	0.0010
			387	0.2180					388	0.1061
			386	0.0560					387	0.0010
			356	0.0480					382	0.0990
			336	0.0590					381	0.0010
			336/1	0.0370					380	0.1036
			335/1	0.0350					374	0.0289
			335	0.5660					375	0.0600
			327	0.1840					376	0.0481
			370	0.0800					359	0.1264
			368	0.1120					358/1	0.0063
			367	0.2100					353	0.0140
			365/3	0.8500					351	0.0400
			364	0.0600					352	0.2210
			योग	3.1440					321	0.0176
	कुश		596	0.0073					316	0.1216
			557	0.3250					320	0.0291
			556	0.0450					317	0.0568
			554	0.0475					319	0.0216
			559	0.1015					318	0.0067
			519	0.0305					309	0.0923
			520	0.1328					308	0.2044
			522	0.0800					307	0.0100
			523	0.1045					279	0.1042
			524	0.1410					301	0.0177
			516	0.0124					281	0.0042
			533 *	0.2010					277	0.0392
			533 *	0.0720					275	0.0136
			533/1	0.0800					274	0.0095
			511/862	0.0800					88	0.0380
			507	0.0085					85	0.1398
			511	0.1243					81	0.0011
			509	0.0596					78	0.0007
			508	0.1890					71	0.1574
			503	0.0020					75	0.2108
			500	0.1914					76	0.0020
			499	0.0495					77	0.0020

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		कुई	83	0.0819			मियावा	212	0.0080
			7	0.0319				213	0.0912
			84	0.0474				234	0.1104
			5	0.4000				211	0.0909
			4	0.0548				210	0.2470
			3	0.0411				235	0.0163
			2	0.0835				योग	3.3471
			5	5.6341			चन्द्रावति	500	0.0475
	सांतपुर	1321	0.0100					499	0.2300
		99	0.0550					498	0.1900
		919	0.4480					487	0.0650
		918	0.4800					489	0.1400
		917	0.0560					488	0.1000
		916	1.0230					510	0.0150
		917/1339	0.1700					520	0.1900
		917/1330	0.2500					518	0.0600
		योग	2.4920					537	0.2550
	सियावा	22	0.0144					531	0.0300
		21	0.2080					530	0.3700
		20	0.1227					533	0.0050
		19	0.1350					535	0.0600
		17	0.0960					528	0.0400
		16	0.1520					529	0.0010
		14	0.0617					564	0.4800
		13	0.0043					548	0.0550
		12	0.1121					551	0.0210
		10	0.0726					550	0.0600
		11	0.0532					552	0.0600
		24	0.0526					556	0.1250
		25	0.1340					549	0.0120
		9	0.0745					565	0.1240
		26/1	0.0200					579	0.1840
		26/2	0.1100					580	0.0900
		26	0.0616					582	0.2400
		27	0.0010					583	0.0120
		81	0.1180					655	0.0140
		82	0.0800					654	0.1110
		83	0.1000					653	0.3040
		97	0.0160					656	0.0020
		96	0.0375					651	0.0600
		95	0.0375					649	0.1230
		94	0.1700					650	0.0500
		206	0.0480					648	0.0680
		205	0.0900					639	0.0300
		204	0.0200					593	0.4540
		202	0.0050					631	0.0650
		203	0.1800					632	0.2050
		215	0.0730					605	0.0260
		216	0.1521					606	0.0880
		214	0.0675					604	0.1350

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		चन्द्रायति	603	0.0900			मासल	949	0.0220
			601	0.0150				953	0.1650
			602	0.0720				952	0.1480
			600	0.0200				978	0.1880
			599	0.0100				977	0.0380
			594	0.1600				975	0.1200
			412	0.9600				974	0.2540
			411	0.1400				980	0.0350
			410	0.0060				635	0.0332
			योग	6.4795				634	0.2600
		आम्ना	240	0.1650				606	0.1100
			14	0.0800				546	0.0150
			13	0.1125				544	0.2800
			12	0.0010				536	0.2100
			78	0.0800				532	0.0240
			79	0.0840				535	0.0280
			80	0.1620				534	0.2600
		80/607		0.0600				533	0.0010
			92	0.0510				योग	3.0150
			93	0.17000				620	0.0880
			94	0.0400			आसना	821	0.1040
			95	0.1450				817	0.0750
		99/608		0.0650				813	0.1120
			102	0.1010				815	0.1140
			100	0.0120				802	0.0735
		427/621		0.0700				801	0.1440
			427	0.0500				799	0.0560
			426	0.0120				797	0.0140
			428	0.0800				795	0.0800
			436	0.0500				794	0.0450
			435	0.0500				563	0.0200
			434	0.1400				564	0.0750
			443	0.0175				560	0.1120
			444	0.0010				562	0.0040
			445	0.1280				561	0.1700
			447	0.0315				556	0.1440
			474	0.0300				557	0.0640
			480	0.1510				555	0.1280
			479	0.0060				योग	1.6225
			483	0.1000				24	0.1000
			482	0.1450			आसना	28	0.0773
			481	0.1350				32	0.2492
			484	0.0250				38	1.9180
			योग	2.5135				43	0.0143
		मासल	933	0.1000				127	0.1861
			934	0.0860				131	0.0210
			932	0.0710				132	0.0657
			929	0.1428				133	0.0186
			928	0.1725				योग	2.6002
			936	0.0155					
			947	0.0560					
			948	0.1800					

[सं. एल 14014/9/98 जी.पी. (पार्ट)]

आई. एस. एन. प्रसाद, उप सचिव



## NOTIFICATION

Dated the 22 December, 1998

S.O. 1095(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Liquid Petroleum Gas through Kandla—Jamnagar—Loni Pipeline Project in Rajasthan State, Pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

AND WHEREAS, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed to this notification;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by the sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may within twenty one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Gazette of India, are made available to the General Public, object in writing to the acquisition of the right of user therein or laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited, B-21/A, First Floor, Shiv Marg, Bani Park, Jaipur (Rajasthan).

## SCHEDULE

Distt.	Teshsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
Sirohi	ABU Road	Kiverli	1320	0.0100
			1323	0.0200
			1321	0.0750
			1322	0.1200
			1313	0.0900
			1314	0.0850
			1303	0.0100
			1304	0.0850
			1305	0.0100
			1302	0.0850
			1301	0.1000
			1298	0.0120
			1299	0.0050
			1300	0.0600
			1292	0.1750
			1286	0.1150
			1284	0.2350
			1283	0.0800
			1273	0.1400
			1271	0.0500
			1270	0.0750
			1256	0.0350
			1255	0.1150
			1244	0.1000
			1245	0.0950
			1246	0.0900
			1230	0.0600
			1229	0.0500
			1228	0.850
			1220	0.0900
			1212	0.0950
			1211	0.0400
			1205	0.0650
			1206	0.1150
			1204	0.0850
			906	0.0150
			907	0.0650
			904	0.1550

1	2	3	4	5
		Kiverli	912	0.1400
		(Contd.)	918	0.1400
			922	0.0500
			927	0.0450
			928	0.0600
			929	0.0900
			946	0.0350
			944	0.1280
			945	0.0020
			943	0.0150
			991	0.0350
			992	0.0150
			993	0.0100
			990	0.0360
			989	0.1000
			979	0.1600
			978	0.0380
			961	0.3300
			962	0.0120
			871	0.0250
			846	0.0880
			847	0.0550
			848	0.0400
			849	0.1200
			850	0.0020
			854	0.1450
			855	0.1200
			835	0.0150
			830	0.0480
			831	0.0020
			818	0.0250
			777	0.0250
			780	0.0220
			781	0.2820
			782	0.1450
			774	0.0200
			773	0.0200
			770	0.0120
			771	0.2050
			766	0.1450
			762	0.0350
			764	0.0100
			763	0.0100
			559	0.2900
			557	0.0150
			560	0.0200
			564	0.1800
			569	0.0300
			634	1.9000
			TOTAL	8.4840
		Ore	448	0.0320
			444	0.0100
			442	0.1300
			441	0.0480
			440	0.1040
			437	0.1500
			435	0.1500
			433	0.0120
			432	0.1120

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Ore	428	0 1570			Khadat	581	0 0240
		(Contd.)	413	0 1740			(Contd )	582	0.0560
			410	0 0100				562	0 0240
			412	0.0400				559	0.0880
			319	0.0120				586	0 0160
			317	0.1350				546	0 0400
			316	0.0050				545	0.0800
			315	0.0900				544	0 0560
			299	0.0960				547	0 0240
			295	0 1260				543	0 0010
			287	0 1360				218	0.0160
			286	0 1280				219	0 1200
			284	0 1100				221	0 1080
			233	0.0120				222	0.1440
			229	0 0120				223	0.0720
			224	0.0260				227	0.2260
			226	0.0900				226	0 0600
			225	0 1700				228	0.1200
			223	0.1600				236	0.0300
			216	0 1420				251	0.1920
			210	0 1320				259	0 0020
			198	0 3170				252	0.1960
			180	0.0030				255	0.0540
			196	0.1400				254	0.2480
			195	0 0720				271	0 1840
			194	0.0800				273	0.0350
			193	0.1200				272	0 0010
			192	0.1620				299	0.0480
			185	0.1300				300	0 0450
			186	0.0080				302	0 0700
			34	0.0400				303	0.1520
			33	0 1250				296	0.2400
			30	0 1650				295	0.0100
			43	0 0160				307	0.0800
			13	0.0550				309	0.1440
			8	0.1120				325	0 0240
			10	0 0850				342	0 0030
			9	0.1250				340	0.0500
			3	0 0200				341	0.0010
			4	0.3210				338	0.2100
			2	0 0320				332	0.0690
								331	0.1600
			TOTAL	4 8000				321	0.0160
								TOTAL	4.1660
		Morthala	79	0.0386					
			59	0.0904					
			56	0.2824			Tartali	398	0.0020
			51	0.0800				354	0 2090
			52	0.0400				396	0.1480
			46	0 1350				395	0.0100
			45	0 0950				394	0.1500
								355	0.0950
			TOTAL	0.7614				391	0.0150
								387	0 2180
								386	0 0560
								356	0.0480
								336	0 0590
								336/1	0.0370
								335/1	0 0350
								335	0.5660
		Khadat	565	0.2800					
			563	0.0050					
			566	0.01600					
			568	0 0100					
			567	0 1720					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Furtah	327	0 1840			Kur	319	0 0216
		(Contd )	370	0 0800			(Contd )	318	0.0067
			368	0 1120				309	0 0923
			367	0 2100				308	0.2044
			365 3	0 8500				307	0 0100
			364	0.0600				279	0 1042
		TOTAL		3 1440				301	0 0177
	Kui		596	0.0073				281	0.0042
			557	0 3250				277	0 0392
			556	0 0450				275	0 0136
			554	0.0475				274	0 0095
			559	0 1015				88	0.0380
			519	0 0305				85	0 1398
			520	0 1328				81	0.0011
			522	0 0800				78	0 0007
			523	0.1045				71	0 1574
			524	0 1410				75	0 2108
			516	0.0124				76	0.0020
			533*	0.2010				77	0 0020
			533*	0 0720				83	0 0819
			533 1	0 0800				7	0.0319
			511 862	0.0800				84	0 0474
			507	0 0085				5	0 4000
			511	0 1243				4	0 0548
			509	0.0596				3	0 0411
			508	0.1890				2	0.0835
			503	0.0020				TOTAL	5 6341
			500	0.1914					
			499	0 495					
			615	0 1380		Santpur		1331	0 0100
			498	0 0200				994	0 0550
			426	0 0664				919	0.4480
			406	0 0456				918	0 4800
			408	0 0226				917	0 0560
			402	0 0428				916	1 0230
			405	0.0354				917 1339	0 1700
			406	0 0037				917 1338	0.2500
			404	0 0542				TOTAL	2 4920
			326	0 0010					
			399	0 0939					
			398	0 0041		Sivava		22	0 0144
			391	0 1243				21	0 2080
			392	0 0010				20	0 1227
			388	0.1061				19	0 1350
			387	0.0010				17	0.0960
			382	0 0990				16	0 1520
			381	0 0010				14	0 0617
			380	0 1036				13	0 0043
			374	0 0289				12	0 1121
			375	0 0600				10	0 0726
			376	0 0481				11	0 0532
			359	0.1264				24	0 0526
			358/1	0.0063				25	0 1340
			353	0 0140				9	0.0745
			351	0 0400				26 1	0 0200
			352	0 2210				26 2	0 1100
			321	0 0176				26	0 0646
			316	0 1216				27	0 0010
			320	0 0291				81	0 1180
			317	0 0568				82	0 0800
								83	0 1000

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Siyava	97	0.0160			Chandrawati	605	0.0260
		(Contd.)	96	0.0375			(Contd.)	606	0.0880
			95	0.0375				604	0.1350
			94	0.1700				603	0.0800
			206	0.0480				601	0.0150
			205	0.0900				602	0.0720
			204	0.0200				600	0.0200
			202	0.0050				599	0.0100
			203	0.1800				594	0.1600
			215	0.0730				412	0.9600
			216	0.1521				411	0.1400
			214	0.0675				410	0.0060
			212	0.0080					
			213	0.0912				TOTAL	6.4795
			234	0.1104					
			211	0.0909		Ariwa		240	0.1650
			210	0.2470				14	0.0800
			235	0.0163				13	0.1125
								12	0.0010
			TOTAL	3.3471				78	0.0800
								79	0.0480
		Chandrawati	500	0.0475				80	0.1620
			499	0.2300				80/607	0.0600
			498	0.1900				92	0.0510
			487	0.0650				93	0.1700
			489	0.1400				94	0.0400
			488	0.1000				96	0.1450
			510	0.0150				99/608	0.0650
			520	0.1900				102	0.1010
			518	0.0600				100	0.0120
			537	0.2550				427/621	0.0700
			531	0.0300				427	0.0500
			530	0.3700				426	0.0120
			533	0.0050				428	0.0800
			535	0.0600				436	0.0500
			528	0.0400				435	0.0500
			529	0.0010				434	0.1400
			564	0.4800				443	0.0175
			548	0.0550				444	0.0010
			551	0.0210				445	0.1280
			550	0.0600				447	0.0315
			552	0.0600				474	0.0300
			556	0.1250				480	0.1510
			549	0.0120				479	0.0060
			565	0.1240				483	0.1000
			579	0.1840				482	0.1450
			580	0.0900				481	0.1350
			582	0.2400				484	0.0250
			583	0.0120					
			655	0.0140				TOTAL	2.5135
			654	0.1110					
			653	0.3040		Mawal		933	0.1000
			656	0.0020				934	0.0860
			651	0.0600				932	0.0710
			649	0.1230				929	0.1428
			650	0.0500				928	0.1725
			648	0.0680				936	0.0155
			639	0.0300				947	0.0560
			593	0.4540				948	0.1800
			631	0.0650				949	0.0220
			632	0.2050				953	0.1650

1	2	3	4	5
	Mawal	952	0.1480	
	(Contd )	978	0.1880	
		977	0.0380	
		975	0.1200	
		974	0.2540	
		980	0.0350	
		635	0.0332	
		634	0.2600	
		606	0.1100	
		546	0.0150	
		544	0.2800	
		536	0.2100	
		532	0.0240	
		535	0.0280	
		534	0.2600	
		533	0.0010	
		TOTAL	3.0150	
	Vasda	820	0.0880	
		821	0.1040	
		817	0.0750	
		813	0.1120	
		815	0.1140	
		802	0.0735	
		801	0.1440	
		799	0.0560	
		797	0.0140	
		795	0.0800	
		794	0.0450	
		563	0.0200	
		564	0.0750	
		560	0.1120	
		562	0.0040	
		561	0.1700	
		556	0.1440	
		557	0.0640	
		555	0.1280	
		TOTAL	1.6225	
	Khara	24	0.1000	
		28	0.0273	
		32	0.2492	
		38	1.9180	
		43	0.0143	
		127	0.1861	
		131	0.0210	
		132	0.0657	
		133	0.0186	
		TOTAL	2.6002	

[No. L-14014/9/98 G.P. (Part)]

I. S. N. PRASAD, Dy. Secy.

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 दिसम्बर, 1998

का.आ. 1096 ( अ ).—केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकहित में यह आवश्यक है कि राजस्थान राज्य में कांठला-जामनगर-लोनी पाइप लाइन परियोजना के माध्यम से तरल पेट्रोलियम गैस के परिवहन के लिए गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए,

और कि ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए इस अधिसूचना से उपाय

अनुसूची में वर्णित भूमि के उपयोग के अधिकार का अर्जित करना आवश्यक है,

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन ( भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन ) अधिनियम, 1962 ( 1962 का 50 ), की धारा 3 की उपधारा ( 1 ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उनमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है,

उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कराए जाने की तारीख से इक्कीस दिनों के भीतर, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन या भूमि में पाइपलाइन बिछाने के संबंध में आक्षेप, लिखित रूप में संक्षम प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, खो-21/ए, शिवमार्ग, खनी पार्क, जयपुर ( राजस्थान )-16 को कर सकेगा।

## अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नंबर	उ.का.अ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि ( हेक्टेयर में )
------	-------	-------	------------	--

1	2	3	4	5
पाली	सोजत	सारंगवास	202	1.0410
			194	0.2850
			193	0.0240
			189	0.4630
			177	0.5110
			153	0.0800
			151/486	0.2650
			150	0.4070
			114	0.0320
			115	0.3220
			116	0.1360
			97	0.2050
			94	0.6070
			86	0.1760
			87	0.2530
			72	0.1600
			71	0.3010
			65	0.1200
			70	0.3060
			16	0.0400
			4	0.0240
			8	0.3460
			5	0.3780
			योग	6.4820
		दुण्डा लाम्बोई	1	0.2800
			460	0.2300
			459	0.0400
			441	0.2300
			440	0.1360
			439	0.5000
			435	0.0280
			434	0.0400
			योग	1.4840

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		केलवाड	534	2.2720			विपलाड	440	0.1760
			599	0.1680				441	0.0160
			598	0.0010				439	0.0200
			601	0.2000				438	0.1250
			600	0.0400				437	0.1760
			603	0.1200				436	0.0200
			604	0.0560				योग	0.5330
			595	0.0320			बागडी	5062	1.2240
			606	0.1680				5061/6	0.1600
			607	0.1360				4983	0.3280
			612	0.1280				4984	0.1600
			611	0.1120				4965	0.0240
			641	0.0240				4964	0.0320
			661	0.2080				4963	0.1920
			662	0.0100				4962	0.0560
			713	0.0400				4961	0.0800
			712	0.1760				4960	0.4000
			711	0.0150				4959	0.0560
			710	0.3440				4957	0.1360
			725	0.2560				4958	0.0160
			726	0.1600				योग	2.5040
			727	0.0960			लाडपुरा	334	0.2720
			730	0.0160				336	0.0560
			702	0.0400				335	0.0160
			701	0.2240				333	0.3940
			896	0.0020				275	0.4580
			897	0.1280				276	0.2420
			788	0.0240				270	0.0240
			900	0.6560				277	0.0720
			893	0.1120				125	0.1620
			874	0.0200				126	0.0560
			876	0.1600				127	0.2740
			878	0.1120				128	0.2820
			879	0.0800				129	0.0240
			880	0.1760				142	0.3220
			863	0.0320				143	0.0320
			881	0.0300				144	0.0240
			862	0.1220				146	0.6420
			861	0.1840				164	0.0320
			855	0.0880				163	0.0720
			856	0.1520				147	0.1540
			854	0.0320				101	0.0640
			853	0.2900				86	0.1300
			851	0.0400				66	0.3140
			850	0.2400				67	0.0020
			848	0.2900				68	0.2000
			847	0.0560				69	0.0480
								60	0.2580
								59	0.0240
			योग	8.0680				58	0.0020



1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		रायरा कलां	226	0.3280			Sarangwas	177	0.5110
		व खुर्द (जारी)	210	0.0640			(contd.)	153	0.0800
			138	0.1920				151/486	0.2650
			139	0.1040				150	0.4070
			140	0.0960				114	0.0320
			143	0.0010				115	0.3220
			144	0.1280				116	0.1360
			156	0.0880				97	0.2050
			155	0.0720				94	0.6070
			154	0.1360				86	0.1760
			180	0.0400				87	0.2530
			169	0.0640				72	0.1600
			178	0.0480				71	0.3010
			177	0.0200				65	0.1200
			175	0.1040				70	0.3060
			174	0.0240				16	0.0400
			173	0.0560				4	0.0240
			172	0.0480				8	0.3460
			190	0.0560				5	0.3780
		योग		10.0050				TOTAL	6.4820
		कुल योग		40.1380					
							Dhunda	1	0.2800
							Lamboi	460	0.2300
								459	0.0400
								441	0.2300
								440	0.1360
								439	0.5000
								435	0.0280
								434	0.0400
								TOTAL	1.4840
							Kelwad	534	2.2720
								599	0.1680
								598	0.0010
								601	0.2000
								600	0.0400
								603	0.1200
								604	0.0560
								595	0.0320
								606	0.1680
								607	0.1360
								612	0.1280
								611	0.1120
								641	0.0240
								661	0.2080
								662	0.0100
								713	0.0400
								712	0.1760
								711	0.0150
								710	0.3440
								725	0.2560

[सं. एल—14014/9/98 जी. पी. (पार्ट) ]

आई. एस. एन. प्रसाद, उप-सचिव

## NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd December, 1998

S.O. 1096(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Liquid Petroleum Gas through Kandla—Jamnagar—Loni Pipeline Project in Rajasthan State, Pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

AND WHEREAS, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed to this notification;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may within twenty-one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Gazette of India, are made available to the General Public, object in writing to the acquisition of the right of user therein or laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited, B-21/A, First Floor, Shiv Marg, Bani Park, Jaipur (Rajasthan).

## SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare
1	2	3	4	5
Pali	Sojat	Sarangwas	202	0.0410
			194	0.2850
			193	0.0240
			189	0.4630



1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Kelwad	726	0.1600			Ladpura	334	0.2720
		(contd.)	727	0.0960				336	0.0560
			730	0.0160				335	0.0160
			702	0.0400				333	0.3940
			701	0.2240				275	0.4580
			896	0.0020				276	0.2420
			897	0.1280				270	0.0240
			788	0.0240				277	0.0720
			900	0.6560				125	0.1620
			893	0.1120				126	0.0560
			874	0.0200				127	0.2740
			876	0.1600				128	0.2820
			878	0.1120				129	0.0240
			879	0.0800				142	0.3220
			880	0.1760				143	0.0320
			863	0.0320				144	0.0240
			881	0.0300				146	0.6420
			862	0.1220				164	0.0320
			861	0.1840				163	0.0720
			855	0.0880				147	0.1540
			856	0.1520				101	0.0640
			854	0.0320				86	0.1300
			853	0.2900				66	0.3140
			851	0.0400				67	0.0020
			850	0.2400				68	0.2000
			848	0.2900				69	0.0480
			847	0.0560				60	0.2580
								59	0.0240
			TOTAL	8.0680				58	0.0020
								200	0.0400
		Piplad	440	0.1760				202	0.1620
			441	0.0160				204	0.1440
			439	0.0200				205	0.1860
			438	0.1250				206	0.1840
			437	0.1760				207	0.0240
			436	0.0200				45	0.2020
								208	0.0120
			TOTAL	0.5330					
								TOTAL	5.6060
		Bagri	5062	1.2240					
			5061/6	0.1600			Bijagudha	199	0.0400
			4983	0.3280				198	0.0160
			4984	0.1600				197	0.0720
			4965	0.0240				196	0.0400
			4964	0.0320				195	0.0240
			4963	0.1920				120	0.1980
			4962	0.0560				194	0.0040
			4961	0.0800				137	0.2200
			4960	0.0400				124	0.1040
			4959	0.0560				178	0.1040
			4957	0.1360				177	0.0020
			4958	0.0160				186	0.1320
								181	0.0960
			TOTAL	2.5040					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Bijagudha	180	0.0720			Rayra Kalan	516	0.0010
		(contd.)	151	0.0080			& Khurd	503	0.1280
			148	0.1380				502	0.1440
			149	0.0160				496	0.2640
			146	0.2240				466	0.0010
			141	0.0040				487	0.0800
			142	0.1760				486	0.1000
			139	0.1200				474	0.1840
			554	0.0240				473	0.2080
			549	0.0320				454	0.0060
			550	0.1040				453	0.1840
			551	0.1180				321	0.0640
			544	0.2060				303	0.2320
			566	0.1980				301	0.1200
			583	0.0400				302	0.0020
			582	0.0160				295	0.1520
			593	0.0480				270	0.0060
			607	0.4540				294	0.3680
			600	0.1360				293	0.1840
			601	0.2220				292	0.0160
			603	0.0560				273	0.3040
			604	0.1120				274	0.1680
			613	0.0560				278	0.1600
			616	1.8000				277	0.0160
			612	0.0240				230	0.6000
		TOTAL		5.4560				225	0.0320
								227	0.0400
		Rayra Kalan	651	0.2800				226	0.3280
		& Khurd	652	0.4120				210	0.0640
			678	0.0400				138	0.1920
			659	0.1680				139	0.1040
			658	0.0100				140	0.0960
			660	0.6540				143	0.0010
			649	0.2240				144	0.1280
			662	0.0200				156	0.0880
			645	0.3200				155	0.0720
			646	0.2800				154	0.1360
			647	0.1520				180	0.0400
			644	0.2960				169	0.0640
			582	0.0400				178	0.0480
			643	0.1600				177	0.0200
			612	0.1200				175	0.1040
			610	0.5100				174	0.0240
			527	0.1440				173	0.0560
			526	0.1440				172	0.0480
			523	0.0800				190	0.0560
			524	0.1000				TOTAL	10.0050
			522	0.0130				G. TOTAL	40.1380
			520	0.1840					
			519	0.1520					
			515	0.0480					

[No. L-14014/9/98-G.P (Part)]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 दिसम्बर, 1998

का.आ. 1097(अ).—केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकहित में यह आवश्यक है कि राजस्थान राज्य में कांठला-जामनगर-लोनी पाइप लाइन परियोजना के माध्यम से तरल पेट्रोलियम गैस के परिवहन के लिए गैस अधॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए,

और कि ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि के उपयोग के अधिकार का अर्जित करना आवश्यक है,

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50), की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उनमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है,

उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कराए जाने की तारीख से इक्कीस दिनों के भीतर, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन या भूमि में पाइपलाइन बिछाने के संबंध में आक्षेप, लिखित रूप में सक्षम अधिकारी, गैस अधॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, बी-21/ए, शिवमार्ग, बनी पार्क, जयपुर (राजस्थान)-16 को कर सकेगा।

## अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नंबर	उ.का.अ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि (हैक्टेयर में)
------	-------	-------	------------	--

1	2	3	4	5
जयपुर	जयपुर	हिम्मतपुरा	124	0.4356
			125	0.1742
			126	0.1029
			136/173	0.2138
			136	0.3247
			132	0.0158
			130	0.0237
			129	0.0237
			128	0.1346
			102	0.1584
			101	0.1980
			155	0.0396
			158	0.0079
			159	0.2376
			160	0.1346
			91	0.0475
			76	0.0079
			75	0.1821
			योग	2.4626
		जयसिंहपुरा	6	0.7444
			1/168	0.0158
			1/166	0.3841
			1/167	0.0040
			1/165	0.1821
			2/169	0.1584

1	2	3	4	5
			2	0.1504
			योग	1.6392
	किशोरपुरा/		6	0.0079
	कांफरोदा		7	0.3009
			योग	0.3088
	चक मोज्या		2	1.1563
			योग	1.1563
	मुण्डीया		28	0.1900
	पुरोहितान		27	0.2455
			26	0.0792
			25	0.1900
			21	0.1821
			21/235	0.0158
			19	0.1346
			18	0.1504
			9	0.1188
			8	0.1188
			5	0.0475
			6	0.4039
			7	0.2613
			योग	2.1379
	नन्दगाव बरसाना		110	0.4831
			98	0.1425
			98/143	0.0792
			98/142	0.2296
			97	0.0237
			46	0.2217
			योग	1.1798
	मुण्डिया रामसर		30/480	0.0079
			30	0.2534
			31	0.293
			8/411	0.095
			27/2	0.3564
			27/416	0.1188
			26	0.1821
			26/414	0.2217
			25	0.1029
			11	0.0712
			12	0.2059
			13	0.19
			15	0.1108
			14	0.2376
			योग	2.4467
	मानसिंह पुरा		39	0.1108
			40	0.1821
			41	0.0554
			41/87	0.0871
			44	0.1346

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			56	0.19				102	0.0475
			57	0.0079				107	0.0316
			55/94/2	0.2059				109	0.2692
			61/99	0.2613				108	0.004
			61	0.1821				112	0.1188
			61/100	0.0158				113	0.2455
			66	0.2059				111	0.0079
			65	0.004				योग	2.6288
			67	0.194					
			68	0.1346			हत्तोद	134	0.0237
			70	0.1584				126	0.1584
			योग	2.1299				121	1.1167
		रामसिंहपुरा	395	0.0316				124	0.002
			396	0.0237				122	0.004
			410	0.2217				583	0.1821
			411	0.198				119	0.1108
			413	0.1584				118	0.2059
			425	0.1425				582	0.1425
			424	0.5068				117	0.293
			439	0.4039				118	0.2217
			438	0.095				19	0.1346
			440	0.0237				24	0.0792
			442	0.2613				16	0.19
			योग	2.0666				35	0.3168
		फतेहपुरा	265/388	0.2534				योग	3.1814
			266.345	0.0712			सोवाड़	725	0.2296
			266/344	0.1742				730	0.388
			266	0.1425				731	0.004
			266/343	0.2138				729	0.9662
			266/337	0.2296				728	0.1425
			266/338	0.198				756	0.9504
			266/334	0.792				718	0.0396
			199	0.1584				670	0.004
			योग	1.5203				620	0.712
		मकमूदन पुरा उर्फ	38	0.3722				619	0.0871
		मंशाराम पुरा						617	0.0871
			योग	0.3722				616	0.0792
		लालचन्दपुरा	45	0.3405				613	0.0792
			50	0.1108				612	0.0554
			49	0.3168				609	0.0079
			48	0.3088				611	0.0158
			11	0.19				608	0.0752
			10	0.0316				607	0.0396
			94	0.004				606	0.0158
			97	0.3564				605	0.0475
			98	0.0158				604	0.0633
			99	0.1188				602	0.0158
			104	0.0554				601	0.0158
			103	0.0554				600	0.0633

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			597	0.0554				649	0.1108
			591	0.0237				648	0.0396
			596	0.0792				743	0.0633
			592	0.0396				646	0.2059
			580	0.0158				642	0.0020
			578	0.2138				622	0.2534
			241	0.3405				623	0.0079
			245	0.0316				624	0.004
			246	0.0158				625	0.002
			252	0.4118				627	0.1425
			255	0.0237				595	0.1267
			274	0.0079				618	0.0712
			256	0.0079				596	0.0158
			273/1105	0.1504				597	0.1108
			273	0.1346				587	0.1742
			272	0.1782				598	0.1188
			272/1089	0.1782				599	0.0237
			274/1104	0.3722				578	0.2851
			274	0.5544				577	0.0633
			281	0.004				527	0.2851
			274/1084	0.19				529	0.0633
			323	0.0079				530	0.004
			योग	6.5801				531	0.1148
माचवा			151	0.1425				529	0.0158
			157/866	0.0237				532	0.0237
			157	0.19				468	0.3247
			155	0.1108				465	0.095
			154	0.0237				458	0.5781
			153	0.2217				योग	8.6964
			165/872	0.198					
			165/871	0.002					
			165	0.3168					
			170/878	0.0079					
			170/879	0.3089					
			170/880	0.4514					
			170/1007	0.1424					
			170/887	0.2772					
			170/882	0.095					
			734	0.3722					
			735	0.2613					
			736	0.3405					
			737	0.4752					
			738	0.2376					
			738/1016	0.1584					
			739	0.5385					
			740	0.3168					
			741	0.0237					
			742/956	0.1346					

[ सं० एल—14014/9/98 जी०पी० (पार्ट) ]

आई० एस० एन० प्रसाद, उप-सचिव

## NOTIFICATION

Dated the 22 December, 1998

**S.O. 1097(E).**—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Liquid Petroleum Gas through Kandla—Jamnagar—Loni Pipeline Project in Rajasthan State, Pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited.

AND WHEREAS, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed to this notification.

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by the sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the land described in the said schedule may within twenty one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Gazette of India, are made available to the General Public, object in writing to the acquisition of the right of user therein or laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited, B-21/A, First Floor, Shiv Marg, Bani Park, Jaipur (Rajasthan).

SCHEDULE					1	2	3	4	5
Distt.	Teshsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Hectare					
								31	0.293
								8/411	0.095
								27/2	0.3564
								27/416	0.1188
								26	0.1821
								26/414	0.2217
								25	0.1029
								11	0.0712
								12	0.2059
								13	0.19
								15	0.1108
								14	0.2376
								TOTAL	2.4467
							Mansingh-Pura	39	0.1108
								40	0.18 21
								41	0.0554
								41/87	0.0871
								44	0.1346
								56	0.19
								57	0.0079
								55/94/2	0.2059
								61/99	0.2613
								61	0.1821
								61/100	0.0158
								66	0.2059
								65	0.004
								67	0.194
								68	0.1346
								70	0.1584
								TOTAL	2.1299
							Ram Singh Pura	395	0.0316
								396	0.237
								410	0.2217
								411	0.198
								413	0.1584
								425	0.1425
								424	0.5068
								439	0.4039
								438	0.095
								440	0.0237
								442	0.2613
								TOTAL	2.0666
							Fatehpura	265/388	0.2534
								266/345	0.0712
								266/344	0.1742
								266	0.1425
								266/343	0.2138
								266/337	0.2296
								266/338	0.198
								266/334	0.0792
								199	0.1584
								TOTAL	1.5203
							Mukshudan Pura Manshar Pura	38	0.3722
								TOTAL	0.3722
							Lal Chand-Pura	45	0.3405
								50	0.1108
Jaipur	Jaipur	Himmatpura	124	0.4356					
			125	0.1742					
			126	0.1029					
			136/173	0.2138					
			136	0.3247					
			132	0.0158					
			130	0.0237					
			129	0.0237					
			128	0.1346					
			102	0.1584					
			101	0.1980					
			155	0.0396					
			158	0.0079					
			159	0.2376					
			160	0.1346					
			91	0.0475					
			76	0.0079					
			75	0.1821					
			TOTAL	2.4626					
		Jaishinghpura	6	0.7444					
			1/168	0.0158					
			1/166	0.3841					
			1/167	0.0040					
			1/165	0.1821					
			2/169	0.1584					
			2	0.1504					
			TOTAL	1.6392					
		Kishorpura/Kanroda	6	0.0079					
			7	0.3009					
			TOTAL	0.3088					
		Chak Mojya	2	1.1563					
			TOTAL	1.1563					
		Mundiya	28	0.1900					
		Purohitan	27	0.2455					
			26	0.0792					
			25	0.1900					
			21	0.1821					
			21/235	0.0158					
			19	0.1346					
			18	0.1504					
			9	0.1188					
			8	0.1188					
			5	0.0475					
			6	0.4039					
			7	0.2613					
			TOTAL	2.1379					
		Nand Gaon/Barsana	110	0.4831					
			98	0.1425					
			98/143	0.0792					
			98/142	0.2296					
			97	0.0237					
			46	0.2217					
			TOTAL	1.1798					
		Mundiya	30/480	0.0079					
		Ramsar	30	0.2534					

	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Lal Chand-	49	0.3168				600	0.0633
		Pura	48	0.3088				597	0.0554
			11	0.19				591	0.0237
			10	0.0316				596	0.0792
			94	0.004				592	0.0396
			97	0.3564				580	0.0158
			98	0.0158				578	0.2138
			99	0.1188				241	0.3405
			104	0.0554				245	0.0316
			103	0.0554				246	0.0158
			102	0.0475				252	0.4118
			107	0.0316				255	0.0237
			109	0.2692				274	0.0079
			108	0.004				256	0.0079
			112	0.1188				273/1105	0.1504
			113	0.2455				273	0.1346
			111	0.0079				272	0.1782
			TOTAL	2.6288				272/1089	0.1782
		Hatod	134	0.0237				274/1104	0.3722
			126	0.1584				274	0.5544
			121	0.1167				281	0.004
			124	0.002				274/1084	0.19
			122	0.004				323	0.0079
			583	0.1821					
			119	0.1108					
			118	0.2059				TOTAL	6.5801
			582	0.1425					
			117	0.293					
			118	0.2217			Machwa	151	0.1425
			19	0.1346				157/866	0.0237
			24	0.0792				157	0.19
			16	0.19				155	0.1108
			35	0.3168				154	0.0237
								153	0.2217
								165/872	0.198
								165/871	0.002
								165	0.3168
								170/878	0.0079
								170/879	0.3089
								170/880	0.4514
								170/1007	0.1425
								170/887	0.2772
								170/882	0.095
								734	0.3722
								735	0.2613
								736	0.3405
								737	0.4752
								738	0.2376
								738/1016	0.1584
								739	0.5385
								740	0.3168
								741	0.0237
								742/956	0.1346
								649	0.1108
								648	0.0396
								743	0.0633
								646	0.2059
								642	0.0020
								622	0.2534
								623	0.0079
								624	0.004
		Siwad	725	0.2296					
			730	0.388					
			731	0.004					
			729	0.9662					
			728	0.1425					
			756	0.9504					
			718	0.0396					
			670	0.004					
			620	0.712					
			619	0.0871					
			617	0.0871					
			616	0.0792					
			613	0.0792					
			612	0.0554					
			609	0.0079					
			611	0.0158					
			608	0.0752					
			607	0.0396					
			606	0.0158					
			605	0.0475					
			604	0.0633					
			602	0.0158					
			601	0.0158					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			625	0 002				531	0.1148
			627	0 1425				529	0.0158
			595	0.1267				532	0 0237
			618	0.0712				468	0.3247
			596	0.0158				465	0 095
			597	0 1108				458	0 5781
			587	0 1742					
			598	0.1188	—				
			599	0.0237				TOTAL	8.6964
			578	0 2851					
			577	0.0633					[L-14014/9/98-G.P. (Part)]
			527	0.2851					
			529	0.0633					I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.
			530	0.004					